

# BARBOT

## FICHA TÉCNICA

DATA: 25/09/2025

Rev. 1

### 1761 – BARBOT NATURE VELOUR



barbotmix  
BY BARBOT



Tinta aquosa semi-acetinado de elevada qualidade, produzida a partir de matérias-primas renováveis, para a pintura de paredes interiores. Baseada em resinas obtidas pelo método de balanço de biomassa, isto é, 100% dos componentes fósseis presentes são substituídos por componentes renováveis. Tinta desenvolvida para paredes interiores de acabamento semi-acetinado.



## FORMATOS

5 e 15 L

## PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Reduz as emissões de CO<sub>2</sub>, por cada embalagem de 15L existe uma redução em emissões de aproximadamente 4,3kg de CO<sub>2</sub> e 3,5kg em combustíveis fósseis
- Elevada cobertura
- Elevada resistência à esfrega

## PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Acabamento semi-acetinado
- Grande facilidade de aplicação
- Boa lacagem

## USOS TÍPICOS

Destina-se a ser aplicada em todo o tipo de suportes interiores, entre os quais gesso cartonado, estuque projetado, rebocos cimentícios, e outros.

Barbot Portugal - Indústria de Tintas, S.A. Rua dos Borneiros, 466 4410-295 Vila Nova de Gaia tel: +351 227 169 200 fax: +351 227 169 212 barbot.sede@barbot.pt

Barbot Angola: Rua Cónego Manuel das Neves, 53-55 Luanda - Angola tel: +244 921 199 998 barbot.angola@gmail.com

Barbot Cabo Verde: Z. I. Tira-Chapéu Cidade da Praia - Ilha de Santiago tel: +238 260 07 40 caboverde@barbot.pt

Barbot Moçambique: Av. do Rio Limpopo, no 185 Alto Maé - Maputo - Moçambique

Jallut Pinturas, S.L.U.: C/ Pintor Joan Miró, 26 Polígono Industrial Can Humet de Dalt 08213 POLINYA Barcelona

Descubra mais em [barbot.pt](http://barbot.pt) #novasemoções

# BARBOT

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Paredes & Tetos
Sub-Segmento	Geral
Exposição	Interior
Camada	Acabamento
Brilho	Semi-acetinado
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Branco
Substrato Principal	Gesso cartonado, estuque projetado
Substrato Adicionais	Rebocos cimentícios, outros rebocos
Tipo de Resina	Copolímeros acrílicos
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7, b 2
Meio	Água
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	10 a 12 m <sup>2</sup> / L/ demão
Estabilidade em Armazém e Validade	2 anos, quando em embalagens de origem. Armazenado em local seco ao abrigo da luz solar direta, entre 5°C e 35°C.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (segundo certificados e ensaios)

## Brilho EN ISO 2813

NP EN 13300 Semi-acetinado ( $> 10$  ângulo de  $85^\circ$  e  $< a 60$  ângulo de  $60^\circ$ )

## Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1 1.34 ± 0.03 kg/L

## Viscosidade

AST D562 103 ± 3 KU

## Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1 39 ± 2%

**Barbot Portugal** - Indústria de Tintas, S.A. Rua dos Borneiros, 466 4410-295 Vila Nova de Gaia tel: +351 227 169 200 fax: +351 227 169 212 barbot.sede@barbot.pt  
**Barbot Angola**: Rua Cónego Manuel das Neves 53-55 Luanda - Angola tel: +244 921 199 988 barbot.angola@gmail.com

**Barbot Angola:** Rua Cónego Manuel das Neves, 53-55 Luanda - Angola tel: +244 921199 998 barbot.angola@gmail.com  
**Barbot Cabo Verde:** Z. 1 Tiga-Chanéu Cidade da Praia - Ilha de Santiago tel: +238 260 07 40 caboverde@barbot.pt

**Barbot Cabo Verde:** Z. I. Tira-Chapeau Cidade da Praia – Ilha de Santiago tel: +238 260 07 40 caboverde@barbot.pt

Jallut Pinturas, S.L.U. C/ Pintor Joan Miró, 26 Polígono Industrial Can Humet de Dalt 08213 POLINYA Barcelona, Spain

Sant Feliu de Llobregat, 3. 08170 Sant Cugat del Vallès. Tel. 93 581 00 00. Fax 93 581 00 01. E-mail: [info@centra.com](mailto:info@centra.com)

# BARBOT

## Lavabilidade

Resistência à esfrega húmida (ISO 11998)

NP EN 13300	Classe 1 (≤ 5 micrómetros após 200 ciclos de esfrega)
NP 4378	Classe 1 (≤ 5 micrómetros após 200 ciclos de esfrega)

## Resistência à fissuração a espessuras elevadas

NP 4378	> 200 µm película seca
---------	------------------------

## Sustentabilidade

Qualidade do Ar Interior – ISO 16000	Classe A+
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 0,3 g/l COV.*

NOTA: \* O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

### Sistemas de pintura

#### Interior

<b>Suportes Novos</b>	Proceder a uma escovagem ou limpeza para retirar poeiras, gorduras ou outros contaminantes.
Reboco ou Gesso, Gesso Cartonado ("pladur"), Cimento, Betão	Aplicar uma demão de 1069 BARBOT NATURE PRIMÁRIO seguindo as indicações da ficha técnica do produto.
<b>Suportes Anteriormente Pintados</b>	Proceder a uma escovagem ou limpeza para retirar poeiras, gorduras ou outros contaminantes.
<b>Em bom estado</b>	Aplicar 1761 BARBOT NATURE VELOUR de acordo com as recomendações abaixo indicadas.

### Em mau estado (com patologias)

# BARBOT

## Fungos e algas

Lavar e desinfetar a superfície com 6915 SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE e de seguida tratar como pintura de raiz.

Caso se trate de um espaço com maior propensão ao crescimento de fungos reforçar a tinta com 6910 ADITIVO ANTI FUNGOS E ALGAS de acordo com as indicações da ficha técnica.

## Salitre

Retirar toda a tinta solta e escovar muito bem a parede de modo a remover os sais que se depositaram à superfície. Caso haja decomposição do reboco, retirar tudo o que esteja em mau estado, reparar o reboco até atingir a planimetria, em várias camadas, se necessário, usando 1434 MASSA BARBOTHERM PÓ. Igualar o acabamento da superfície ao original com 8800002 MASSA DE ACABAMENTO. Tratar a superfície com 2300 SELANTE BARBOLITE, seguindo as indicações da ficha técnica e humedecendo a parede antes da aplicação.

## Empolamento/ Tinta com má aderência

Após retirar toda a tinta solta e para nivelar a superfície devemos aplicar 8801 MASSA BARBOTEK INTERIOR ou 8800002 MASSA DE ACABAMENTO, após secagem da massa passar uma lixa fina para regularizar, numa área superior à área de massa aplicada. Aplicar 1018 BARBOPRIMER conforme indicado na ficha técnica.

## Fissuras ≤ 2mm

Sempre que possível abrir a fissura com a aresta da espátula de modo a preencher melhor a fissura com a 8801 MASSA BARBOTEK INTERIOR.

## Fissuras >3mm

Devem ser abertas e limpas antes de tratar. No caso de substratos pulverulentos deve aplicar-se um primário consolidante 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM.

Em fendas dinâmicas, em camadas até 3mm pode aplicar-se 8800008 MASSA ELÁSTICA FIBRA DE VIDRO.

Após tratar as fendas deve aplicar-se uma camada fina de 8800001 MASSA ACABAMENTO para igualar o acabamento original. De seguida tratar como uma pintura de raiz.

## Manchas secas de humidade, nicotina, fumo de lareira ou de incêndio e outros

Caso a superfície esteja contaminada com manchas de fumo ou nicotina recomenda-se a aplicação prévia de 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM.

## Condições ambientais

**Barbot Portugal** - Indústria de Tintas, S.A. Rua dos Borneiros, 466 4410-295 Vila Nova de Gaia tel: +351 227 169 200 fax: +351 227 169 212 barbot.sede@barbot.pt

**Barbot Angola:** Rua Cônego Manuel das Neves, 53-55 Luanda - Angola tel: +244 921 199 998 barbot.angola@gmail.com

**Barbot Cabo Verde:** Z. I. Tira-Chapéu Cidade da Praia - Ilha de Santiago tel: +238 260 07 40 caboverde@barbot.pt

**Barbot Moçambique:** Av. do Rio Limpopo, no 185 Alto Maé - Maputo - Moçambique

**Jallut Pinturas, S.L.U.:** C/ Pintor Joan Miró, 26 Polígono Industrial Can Humet de Dalt 08213 POLINYA Barcelona

Descubra mais em [barbot.pt](http://barbot.pt)



#novasemoções

# BARBOT

## Aplicação/ Secagem

Temperatura ambiente – Superior a 5 °C  
Humididade relativa – Inferior a 80%  
Humididade do suporte – Inferior a 5%  
Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

## Instruções de aplicação

Preparação do produto Agitar até homogeneização completa.

Ferramentas de aplicação Rolo anti-gota ou trincha.

## Diluente

Água

% Diluição Até 5%

## Número de Demãos

2 a 3

## Intervalo entre Demãos

4 horas

## Tempo de Secagem (a 23°C e 55% de humidade relativa)

Tato/superficial 1 hora

Profundidade 4 horas

Repintura mínimo 4 horas

## Limpeza de Utensílios

Água

## Riscos e Segurança

Para mais informação, solicitar Ficha de Segurança em  
[fds@barbot.pt](mailto: fds@barbot.pt)

## OBSERVAÇÕES

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.